



POZNÁMKY:

- VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300 Vnitřní odolnost na stupeň korozní agresivity podle ČSN EN ISO 12944-2: C4 – vysoká
- VŠECHNY SVARY a=4mm, KROMĚ TĚSNÍCÍCH a=2mm
- OCEL S 355 VÝR. SKUPINA B DLE ČSN 73 2601
- VŠECHNY ŠROUBY OPATŘIT DVĚMA MATICEMI
- VŠECHNY ŠROUBY KVALITA 8.8

**STĚNOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM-MINERÁLNÍ VLNOU**  
TL.80mm S PAROTĚS. PE FÓLIÍ A VNITŘNÍ NEREZ HL. PLECH 1mm 1.4571 (ČSN17348,17353, AISI 316Ti)  
-Pro montáž vnitřního vstrojení osadit montážní svislé a vodorov. C-profilů nerez 1.4571 á 1m na ocel. konstrukci vestavku.  
-Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300  
-Kompletní vnitřní odolnost vůči chemické korozi – chlorid sodný NaCl, chloman sodný NaOCl. Min. stupeň C4 dle ČSN EN ISO 12944-2

**ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE**      **VÝPIS PRVKŮ A PROSTUPY VIZ. D1.04**

**POZNÁMKA:**  
TAKTO ZAKRESLENÉ PRVKY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<div></div> <div>Vodohospodářský podnik a.s.</div>	<div>Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 <a href="http://www.vhp.cz">http://www.vhp.cz</a> <a href="mailto:vhp@vhp.cz">vhp@vhp.cz</a></div>	INVESTOR:		MĚSTO KLATOVY náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		
		ZPRACOVAL:	Ing. Mička; König, DiS.			
		PROJEKTANT:	Ing.Vraný; Ing. Karkoš <i>Kar</i>			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.Čulík <i>W</i>			
AKCE:	VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167
					DATUM:	10/2020
					POČET LISTŮ:	2 A4
					MĚŘÍTKO:	1:50
					STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	SO 01 VESTAVBA VÝROBNÍKU CHLORNANU SODNÉHO PŮDORYS HALY				ČÍSLO VÝKRESU:	D1.06